



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
8 ΙΟΥΛΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
427

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 630

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην Κοινότητα Γλυκόβρυσης Νομού Λακωνίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 2.10.1990 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή της Κοινότητας Γλυκόβρυσης του Νομού Λακωνίας και το από 25.6.1988 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε από το Γραφείο Τοπογραφικής Ν. Λακωνίας, θεωρήθηκε στις 4.9.1990 από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λακωνίας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο υπ' αριθμ. Φ.544.5/670/90/1753/14.12.1990 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρον 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητος των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητος του Υπουργού Οικονομικών» του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/1984, για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 2.10.1990 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από 25.6.1988 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από το Γραφείο Τοπογραφικής Ν. Λακωνίας με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε στις 4.9.90 από την Δ/νση Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Λακωνίας επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, με κόκκινη πολυγωνική γραμμή που αριθμείται ως εξής: 1Α, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 54Α, 55, 64, 9'

τα όρια της παραλίας με χίτρινη συνεχή γραμμή που αριθμείται ως εξής:

1Α", 1', 2', 3', 4', 4", 5', 5", 6', 7', 8', 9', 47 και τα όρια του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή γραμμή που αριθμείται ως εξής: 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 47, 54, 57, 60, 64.

Η απόφαση αυτή, με την έκθεση της επιτροπής και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σπάρτη, 12 Ιουνίου 1991

Ο Νομάρχης
Φ. ΦΑΛΙΑΓΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

αρθ. 74 Π.Δ. 636/1977 (καθορισμού ορίων αιγιαλού)

Για τον αρχικό καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας, παλαιού αιγιαλού αυλάκων (ιχθυοτροφείου) παραλιακής έκτασης Κοινότητας Γλυκόβρυσης Ν. Λακωνίας.

Μολάοι 2.10.1990 οι υπογράφοντες:

1. Κων/να Α. Αβδούλου, Προϊσταμένη της Δ.Ο.Υ. Μολάων, ως Πρόεδρος

2. Βασίλειος Τσέλιος, Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών Νομ. Λακωνίας

3. Ηλίας Μανάκος, Υποπλοίαρχος Α.Σ. Λιμενάρχης Γυθείου, αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού-παραλίας του άρθρου 74 Π.Δ. 636/77 και της με αριθμό 7539/13.8.82 απόφασης Νομ. Λακωνίας που συγκλήθηκε με την 9212/20.9.90 πρόσκληση της Προέδρου της, πήγαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 2.10.90 και παίρνοντας υπόψη:

1. Τα με αριθ. Μ.1853/824/28.4.88 και Τ.2711/1384/27.9.88 έγγραφα της Δ/νσης Δημοσ. Κτημάτων Υπουργείου Οικονομικών.

2. Την από 17.5.89 έκθεση επιτροπής καθορισμού αιγιαλού που συγκλήθηκε με την 404/25.1.89 πρόσκληση της Προέδρου της και καθόρισε την οριογραμμή αιγιαλού-παραλίας στην υπόψη περιοχή.

3. Το με αριθ. πρωτ. 544/5/500/1399/5.10.89 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

4. Την από 13.3.90 έκθεση επιτροπής καθορισμού αιγιαλού-παραλίας, που συγκλήθηκε με την 846/1990 πρόσκληση της Προέδρου της και καθόρισε τον παλαιό αιγιαλό στην ίδια περιοχή.

5. Τις υποδείξεις του με αριθ. Φ.544.5/438/13.7.90 εγγράφου του Γ.Ε.Ν.

6. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα (8 φύλλα) που συντάχθηκε από το Γραφείο Τοπογραφικής Ν. Λακωνίας σε οκτώ (8) αντίγραφα πινακίδων σε κλίμακα 1:500 με ημερομηνία σύνταξης 25.6.88 και ημερομηνία θεώρησης από τον Προϊστάμενο του Γραφείου 13.11.89.

7. Το τοπογραφικό διάγραμμα διανομής ακτημόνων του Υπουργείου Γεωργίας το έτος 1952.

8. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως τροποποιήθηκε, καθώς και τη σχετική μ' αυτόν Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

9. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβαση για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων δηλαδή.

α) Περιγραφή της μορφολογίας της περιοχής: Πεδινή, αναπεπταμένη, κλίση εδάφους 5%, έδαφος αμμώδες, προσχωσιγενές με επιχώσεις πρόσκαιρες ή μεταβαλλόμενες κατά τους χειμερινούς μήνες, υπάρχουν ενδείξεις μεταβολής του αιγιαλού και ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

β) Κατάσταση θαλασσίου χώρου: αβαθής, χωρίς ξέρες και με ανάπτυσμα πελάγους παρατεταμένο.

γ) Παλίρροιες και θαλάσσια ρεύματα: ρεύματα όχι ισχυρά, παλίρροιες ιδίως κατά τη χειμερινή περίοδο περιοδικές με βοριάδες-νοτιάδες που έχουν σαν αποτέλεσμα τα κύματα πολλές φορές να υπερβαίνουν τις πρόσκαιρες επιχώσεις των 3 μ. που υπάρχουν σε απόσταση 20 μ. από την ακτογραμμή και κατά μήκος αυτής.

δ) Επικρατούσες καιρικές συνθήκες: συχνότητα ανέμων αρκετά συχνή με ένταση συνήθως μέτρια και ύψος κύματος 2,5-3 μ.

ε) Λοιπά στοιχεία, που έλαβε υπόψη η Επιτροπή: παλαιά διαγράμματα, μαρτυρικές καταθέσεις, τίτλους ιδιοκτησίας, έγγραφα Γ.Ε.Ν.

Στο σημείο αυτό η επιτροπή διατηρεί την ίδια αντίληψη που είχε για την περιοχή και συμφωνεί με την υπόδειξη του Γ.Ε.Ν. για την τροποποίηση του πλάτους της ζώνης του γειτονικού χώρου της Κοινότητας Αστερίου, ώστε να βρίσκονται οι δύο αιγιαλοί των κοινοτήτων Γλυκόβρυσης και Αστερίου σε συμμετρική απόσταση από την ακτογραμμή.

Την τεχνική έκθεση εφαρμογής των ορίων διανομής ακτημόνων από το Υπουργείο Γεωργίας το έτος 1952 που συντάχθηκε την 13.11.89 από τον Τοπογράφο Υπ/κό Βασίλειο Παπατζιμόπουλο, Προϊστάμενο του Γραφείου Τοπογραφικής Υπηρεσίας της Νομαρχίας Λακωνίας, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί των πιο πάνω τοπογραφικών διαγραμμάτων:

Α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη πολυγωνική γραμμή ονοματίζοντας αυτή με τους παρακάτω αριθμούς: 1Α, 2, 3, 4, 6, 7, 8,

9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 54Α, 55, 64, 9'. Οι κορυφές αυτές εξασφαλίζονται από το τριγωνομετρικό δίκτυο της χώρας.

Β. Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή χίτρινη γραμμή και με στοιχεία 1Α", 1', 2', 3', 4', 4", 5', 5", 6', 7', 8', 9', 47. Οι κορυφές αυτές εξασφαλίζονται από τις κορυφές του αιγιαλού ώστε να έχει παντού πηνήντα (50) μέτρα πλάτος από την οριογραμμή του αιγιαλού γιατί:

αα) Δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παραγράφου 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

ββ) Για να προστατευθούν τα συμφέροντα του Δημοσίου το οποίο είναι ιδιοκτήτης της ευρύτερης παραλιακής έκτασης.

Γ. Αποφαινόμεστε, ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός και καθορίζουμε την οριογραμμή του με μπλε συνεχή γραμμή αποτελούμενη από τους αριθμούς 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 47, 54, 57, 60 και 64. Οι κορυφές του παλαιού αιγιαλού εξασφαλίζονται από το τριγων. δίκτυο της χώρας.

Δ. Στις όχθες των αυλάκων (ρεμμάτων) αποφαινόμεστε ότι οι οριογραμμές αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού, ενίοτε ταυτίζονται ενίοτε όχι. Στην περίπτωση που ταυτίζονται εμφανίζονται με κόκκινη συνεχή γραμμή.

Ε. Η Επιτροπή, για τον καθορισμό της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού έλαβε υπόψη της την τεχνική έκθεση του εφαρμόσαντος επί του εδάφους τη διανομή ακτημόνων έτους 1952 τοπογράφου Υπ/κού Βασιλείου Παπατζιμόπουλου, θεωρεί δε ότι η οριογραμμή της διανομής ακτημόνων 1952 στην περιοχή είναι το απώτερο όριο, που εκτείνεται ο παλαιός αιγιαλός σύμφωνα και με τη σχετική εγκύκλιο του Υπουργείου Οικονομικών.

ΣΤ. Μέσα στη ζώνη παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα ούτε άλλη μόνιμη εγκατάσταση, ούτε ιδιοκτησία προερχόμενη από διανομή ή από συμβόλαιο αγοραπωλησίας.

Η Πρόεδρος

NTINA AN. ΑΒΔΟΥΛΟΥ

Τα μέλη

ΒΑΣ. ΤΣΕΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ ΜΑΝΑΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ
692 ΤΗ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΓΓΙΛΟΥ Κ' ΠΑΡΑΛΙΣ
ΕΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΓΑΛΚΟΒΥΧΕΝΣ ΜΑΛΛΩΜΙΣ
ΣΤΟΙ 1997

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Το Διάγραμμα συντάχθηκε για καθο-
ρισμό αγγίλου κ' παραλίας
2. Η αποτύπωση έγινε τοπομετρικά
3. Αρμετρία υψών: $\pm 0,00$. Φυσική υψόμετρο ΕΥΕ
4. Το Διάγραμμα έχει ελφρηθεί από το τριγωνο-
μετρικό δίκτυο της χώρας
5. κλίμακα ΑΧ 1:50.000 $q = 36,45$ $\chi = -1,15$

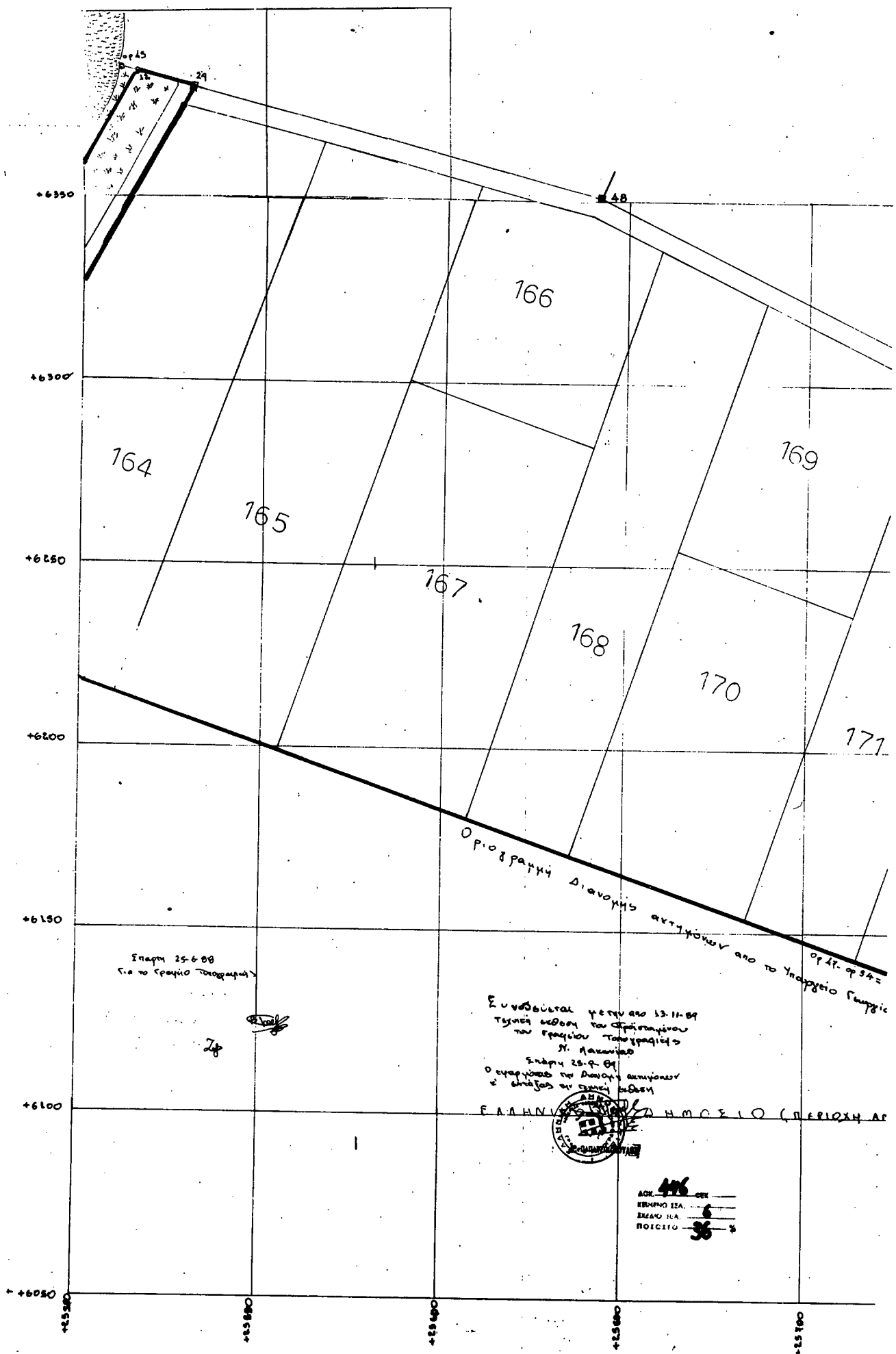
ΕΥΜΒΟΛΙΣΜΟ

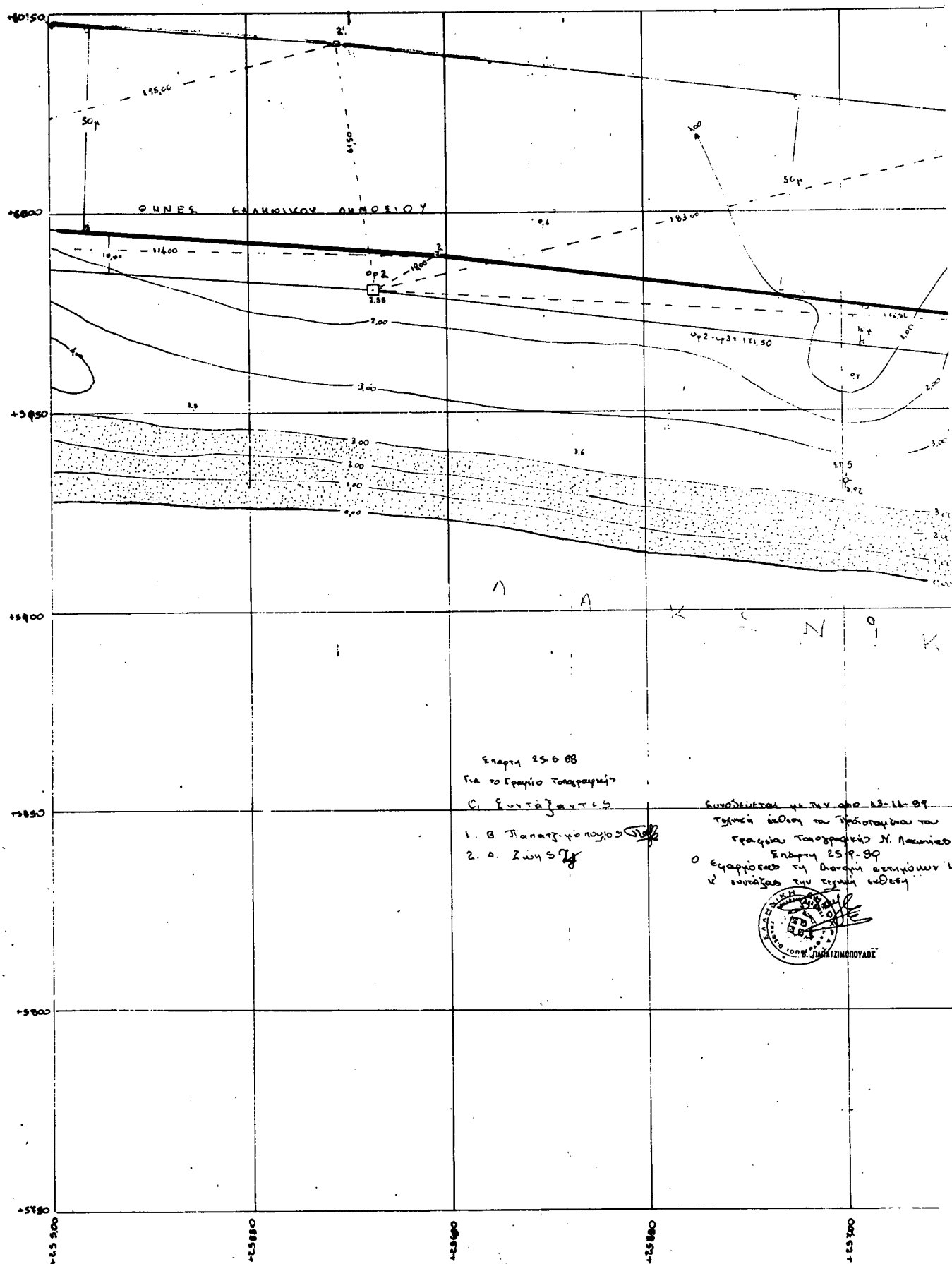
- Δ Τριγωνομετρικό
- ✱ Σταθμ
- Ορόσημο
- Ορόσημο διανομήσ αλλημονών
- ✱ Καλαμίσκος - βούρλα
- ✱ Σταθμ αμμόβου
- Κέντρο Τριγωνομ. Δίκτυου
- Κέντρο Τριγωνομ. Δίκτυου
- Κέντρο Τριγωνομ. Δίκτυου

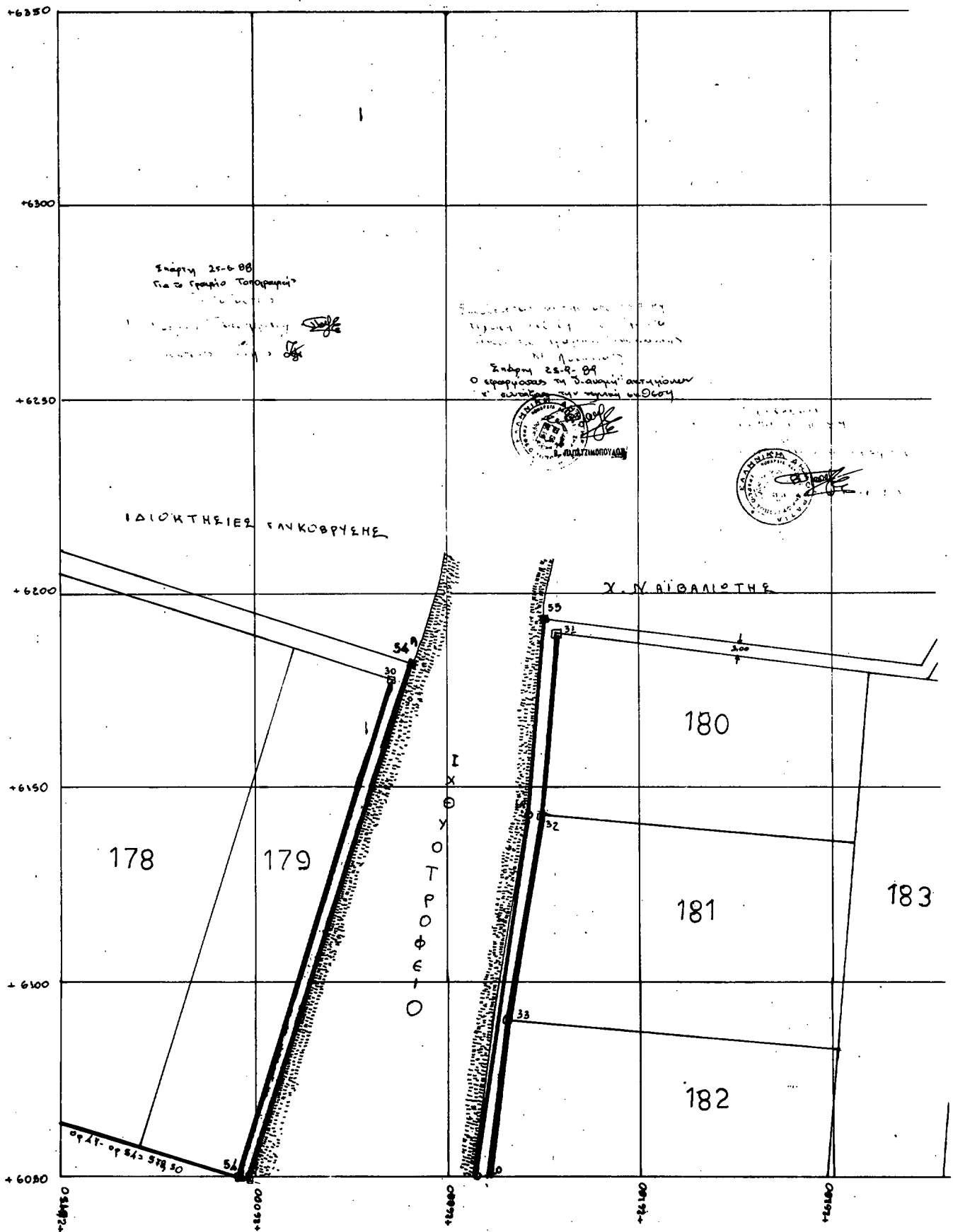
ΑΓΓΙΛΟΙ			ΠΑΡΑ		
Α	Χ	Ψ	Α	Χ	Ψ
1	+26301,50	+6010,67	1	+26301,50	+6010,67
2	+26301,69	+6019,00	2	+26301,69	+6019,00
3	+26301,86	+6027,33	3	+26301,86	+6027,33
4	+26301,98	+6035,66	4	+26301,98	+6035,66
5	+26302,11	+6044,00	5	+26302,11	+6044,00
6	+26302,26	+6052,33	6	+26302,26	+6052,33
7	+26302,41	+6060,66	7	+26302,41	+6060,66
8	+26302,56	+6069,00	8	+26302,56	+6069,00
9	+26302,71	+6077,33	9	+26302,71	+6077,33
10	+26302,86	+6085,66	10	+26302,86	+6085,66
11	+26303,01	+6094,00	11	+26303,01	+6094,00
12	+26303,16	+6102,33	12	+26303,16	+6102,33
13	+26303,31	+6110,66	13	+26303,31	+6110,66
14	+26303,46	+6119,00	14	+26303,46	+6119,00
15	+26303,61	+6127,33	15	+26303,61	+6127,33
16	+26303,76	+6135,66	16	+26303,76	+6135,66
17	+26303,91	+6144,00	17	+26303,91	+6144,00
18	+26304,06	+6152,33	18	+26304,06	+6152,33
19	+26304,21	+6160,66	19	+26304,21	+6160,66
20	+26304,36	+6169,00	20	+26304,36	+6169,00
21	+26304,51	+6177,33	21	+26304,51	+6177,33
22	+26304,66	+6185,66	22	+26304,66	+6185,66
23	+26304,81	+6194,00	23	+26304,81	+6194,00
24	+26304,96	+6202,33	24	+26304,96	+6202,33
25	+26305,11	+6210,66	25	+26305,11	+6210,66
26	+26305,26	+6219,00	26	+26305,26	+6219,00
27	+26305,41	+6227,33	27	+26305,41	+6227,33
28	+26305,56	+6235,66	28	+26305,56	+6235,66
29	+26305,71	+6244,00	29	+26305,71	+6244,00
30	+26305,86	+6252,33	30	+26305,86	+6252,33
31	+26306,01	+6260,66	31	+26306,01	+6260,66
32	+26306,16	+6269,00	32	+26306,16	+6269,00
33	+26306,31	+6277,33	33	+26306,31	+6277,33
34	+26306,46	+6285,66	34	+26306,46	+6285,66
35	+26306,61	+6294,00	35	+26306,61	+6294,00
36	+26306,76	+6302,33	36	+26306,76	+6302,33
37	+26306,91	+6310,66	37	+26306,91	+6310,66
38	+26307,06	+6319,00	38	+26307,06	+6319,00
39	+26307,21	+6327,33	39	+26307,21	+6327,33
40	+26307,36	+6335,66	40	+26307,36	+6335,66
41	+26307,51	+6344,00	41	+26307,51	+6344,00
42	+26307,66	+6352,33	42	+26307,66	+6352,33
43	+26307,81	+6360,66	43	+26307,81	+6360,66
44	+26307,96	+6369,00	44	+26307,96	+6369,00
45	+26308,11	+6377,33	45	+26308,11	+6377,33
46	+26308,26	+6385,66	46	+26308,26	+6385,66
47	+26308,41	+6394,00	47	+26308,41	+6394,00
48	+26308,56	+6402,33	48	+26308,56	+6402,33
49	+26308,71	+6410,66	49	+26308,71	+6410,66
50	+26308,86	+6419,00	50	+26308,86	+6419,00
51	+26309,01	+6427,33	51	+26309,01	+6427,33
52	+26309,16	+6435,66	52	+26309,16	+6435,66
53	+26309,31	+6444,00	53	+26309,31	+6444,00
54	+26309,46	+6452,33	54	+26309,46	+6452,33
55	+26309,61	+6460,66	55	+26309,61	+6460,66
56	+26309,76	+6469,00	56	+26309,76	+6469,00
57	+26309,91	+6477,33	57	+26309,91	+6477,33
58	+26310,06	+6485,66	58	+26310,06	+6485,66
59	+26310,21	+6494,00	59	+26310,21	+6494,00
60	+26310,36	+6502,33	60	+26310,36	+6502,33
61	+26310,51	+6510,66	61	+26310,51	+6510,66
62	+26310,66	+6519,00	62	+26310,66	+6519,00
63	+26310,81	+6527,33	63	+26310,81	+6527,33
64	+26310,96	+6535,66	64	+26310,96	+6535,66
65	+26311,11	+6544,00	65	+26311,11	+6544,00
66	+26311,26	+6552,33	66	+26311,26	+6552,33
67	+26311,41	+6560,66	67	+26311,41	+6560,66
68	+26311,56	+6569,00	68	+26311,56	+6569,00
69	+26311,71	+6577,33	69	+26311,71	+6577,33
70	+26311,86	+6585,66	70	+26311,86	+6585,66
71	+26312,01	+6594,00	71	+26312,01	+6594,00
72	+26312,16	+6602,33	72	+26312,16	+6602,33
73	+26312,31	+6610,66	73	+26312,31	+6610,66
74	+26312,46	+6619,00	74	+26312,46	+6619,00
75	+26312,61	+6627,33	75	+26312,61	+6627,33
76	+26312,76	+6635,66	76	+26312,76	+6635,66
77	+26312,91	+6644,00	77	+26312,91	+6644,00
78	+26313,06	+6652,33	78	+26313,06	+6652,33
79	+26313,21	+6660,66	79	+26313,21	+6660,66
80	+26313,36	+6669,00	80	+26313,36	+6669,00
81	+26313,51	+6677,33	81	+26313,51	+6677,33
82	+26313,66	+6685,66	82	+26313,66	+6685,66
83	+26313,81	+6694,00	83	+26313,81	+6694,00
84	+26313,96	+6702,33	84	+26313,96	+6702,33
85	+26314,11	+6710,66	85	+26314,11	+6710,66
86	+26314,26	+6719,00	86	+26314,26	+6719,00
87	+26314,41	+6727,33	87	+26314,41	+6727,33
88	+26314,56	+6735,66	88	+26314,56	+6735,66
89	+26314,71	+6744,00	89	+26314,71	+6744,00
90	+26314,86	+6752,33	90	+26314,86	+6752,33
91	+26315,01	+6760,66	91	+26315,01	+6760,66
92	+26315,16	+6769,00	92	+26315,16	+6769,00
93	+26315,31	+6777,33	93	+26315,31	+6777,33
94	+26315,46	+6785,66	94	+26315,46	+6785,66
95	+26315,61	+6794,00	95	+26315,61	+6794,00
96	+26315,76	+6802,33	96	+26315,76	+6802,33
97	+26315,91	+6810,66	97	+26315,91	+6810,66
98	+26316,06	+6819,00	98	+26316,06	+6819,00
99	+26316,21	+6827,33	99	+26316,21	+6827,33
100	+26316,36	+6835,66	100	+26316,36	+6835,66

ΕΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

ΣΤΑΞΕΩΝ			ΟΡΟΣΗΜΩΝ			ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ		
Α	Χ	Ψ	Α	Χ	Ψ	Α	Χ	Ψ
Α ΕΡΕΥΝΑ	+ 26301,50	+ 6010,67	1 ^Α	+ 25312,50	+ 6000,04	09 47	+ 25449,15	+ 6237,68
1	+ 26391,69	+ 6019,00	1	+ 25303,16	+ 5997,33	+ 51	+ 25996,08	+ 6049,75
2	+ 26297,26	+ 5960,75	2	+ 25901,08	+ 5980,36	+ 57	+ 26080,11	+ 5974,50
3	+ 26099,48	+ 5883,90	3	+ 25751,66	+ 5960,63	+ 60	+ 26614,05	+ 5952,00
4	+ 25905,61	+ 5915,40	4	+ 25899,71	+ 5941,69	+ 64	+ 26827,12	+ 5876,93
5	+ 25701,29	+ 5821,90	5	+ 26070,88	+ 5921,24	+ 45	+ 25510,50	+ 6385,75
Α ΕΙΡΑΝΗ	+ 25421,18	+ 5773,59	6	+ 26113,27	+ 5910,72			
1 ^Α	+ 26449,92	+ 5830,34	7	+ 26340,14	+ 5879,89			
1 ^Β	+ 26713,67	+ 5799,91	8	+ 26608,34	+ 5834,78			
			9	+ 26836,39	+ 5793,46			







1	3	5	7
2	4	6	8

